

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP -8-6-71 184728

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25  
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33-CENON  
C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément N° 1 au Bulletin Technique N° 129 de JUIN 1971

1971-18

La longue période pluvieuse du 14 au 30 mai a entraîné dans de nombreux cas d'importantes difficultés, pas toujours résolues, pour pénétrer dans les vignobles et les vergers avec les appareils de traitement. Les pulvérisations conseillées dans nos deux précédents bulletins ont donc rarement été effectuées aux époques prévues et de nombreux viticulteurs se sont trouvés dans l'obligation de s'équiper hâtivement en appareils individuels pour pénétrer dans les parcelles les plus détrempées. Avec le retour à des conditions climatiques moins inclémentes, nous pensons utile de faire le point de la situation phytosanitaire actuelle:

## VIGNE

### MILDIU

La situation est dans l'ensemble relativement satisfaisante compte tenu des importantes précipitations enregistrées. D'une manière générale, la plupart des vignobles étaient sains jusqu'au 1er juin, mis à part quelques foyers localisés et éparpillés d'assez faible intensité. Une seule exception, à notre connaissance, est à noter dans les environs de Monbazillat où plusieurs foyers virulents sont observés depuis le 27 mai, avec quelques atteintes sur les jeunes grappes.

Il est possible que de nouveaux foyers apparaissent au cours des prochains jours, les dernières pluies étant susceptibles de provoquer l'apparition de taches jusqu'au 8 - 10 juin.

En conséquence, il est indispensable que l'ensemble du vignoble soit protégé soigneusement au cours des prochains jours. Dans les foyers de mildiou, utiliser les doses fortes de fongicides.

### BLACK-ROT

Des sorties de taches sont possibles d'ici la fin de la semaine, à la suite des contaminations qui ont pu se réaliser dans les vignobles mal protégés au début de la récente période pluvieuse à la mi-mai. Le traitement anti-mildiou assurera la protection contre les contaminations secondaires éventuelles du Black-Rot.

### OIDIUM

Poursuivre la protection des parcelles et des cépages sensibles en ajoutant aux bouillies anti-mildiou un fongicide efficace contre l'Oïdium.

### BOTRYTIS

Les taches de Botrytis sur feuilles sont nombreuses dans l'ensemble du vignoble. On note également quelques cas sur jeunes grappes provoquant des flétrissements de la rafle. Le retour d'un temps plus sec devrait stopper cette invasion contre laquelle apparemment aucun des fongicides utilisés contre le mildiou ne semble avoir d'efficacité, si l'on en juge par les produits multiples utilisés par les viticulteurs.

P 430

.../...

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURES DU POIMMIER ET DU POIRIER

---

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées, et les risques de nouvelles invasions primaires très réduits. Par contre, il est à prévoir dans les vergers qui n'ont pu être protégés en temps utile au cours de la deuxième quinzaine de mai, l'apparition progressive et pratiquement continue de taches de tavelures jusqu'aux environs du 20 juin.

Il est donc indispensable de poursuivre la protection des vergers jusqu'à cette date en effectuant une pulvérisation au cours des prochains jours et en répétant ce traitement vers le 10 - 12 juin.

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

---

Les conditions climatiques ont été peu favorables aux pontes de carpocapse depuis la mi-mai. Le risque d'infestation est donc réduit. Attendre un prochain avis pour intervenir.

### CARPOCAPSE DES PRUNES

---

Les observations relatives au carpocapse des pommes sont également valables pour celui des prunes. Le traitement est actuellement inutile.

### ROUILLE DU PRUNIER

---

Compte tenu des importantes précipitations des dernières semaines, il y aurait intérêt à effectuer dans les jours à venir un nouveau traitement contre la rouille du prunier.

### COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

---

Les éclosions des oeufs sont maintenant bien avancées et il est nécessaire d'intervenir au cours de la semaine prochaine dans les vergers de pêchers fortement infestés où sont observés des encreûtements. On utilisera de préférence un oléoparathion à 0,6% de produit commercial par hectolitre ou un diethion à 60 g. de M.A/hl, ces deux produits ayant donné les résultats les plus probants (97% et 91% d'efficacité) au cours d'essais entrepris dans la région lyonnaise et le midi méditerranéen.

Bordeaux, le 2 juin 1971

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"Aquitaine" et par Délégation  
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant: L. BOUYX